

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **80 (1993)**

Heft 5: **Ingeniöse Architektur = Architecture d'ingénieur = Architecture by engineers**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

OKT 93 JAPAN

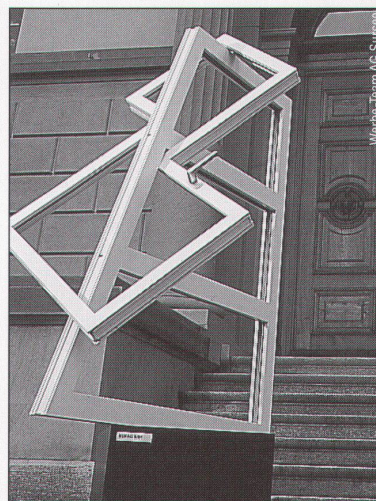
Vierte Japan-Studienreise vom 15. bis 29. Oktober 1993 für Fachleute, die in kurzer Zeit das «Architektur-Versuchslabor» Tokio-Kyoto-Osaka-Kobe kennenlernen wollen. Aktualisiertes Programm mit Bauten verschiedenster Ismen: Neo-, Post-, De- etc. von Maki, Iishi, Ando, Hasegawa, Tange, Takamatsu, etc. plus historische Tempel und Gärten.

USA APR 94

Dritte intensive Kalifornien-Exkursion, April 1994, von San Diego, Los Angeles, Santa Barbara bis San Francisco. USA-Avantgarde und -Klassik mit Besichtigungsprogramm auf neuestem Stand. Führungen durch Architekten am Ort.

Informationen durch:
Büro F. W. Bosshardt, CH 8872 Weesen
Telefon 058/431 353, Fax 058/431 373

**FLORIAN ADLER & PARTNER
ARCHITEKTUR-STUDIENREISEN**



DIE KUNST DES KUNST-STOFF-FENSTERBAUS.

**LANGLEBIG
UND 100%
REZYKLIERBAR!**

Die klassischen Argumentationen sind nicht neu. ■ Werterhaltung der Liegenschaft ■ Energie-Sparndenken ■ Bessere Wohnqualität ■ Schnelle Fertigung ■ Prompte Montage. Das alles darf man voraussetzen.

Nicht so selbstverständlich sind hingegen modernste Produktionsanlagen und über 20jährige Erfahrung. Darauf bauen wir. Das ist der Boden für unsere perfekte Kunststoff-Fensterkunst.

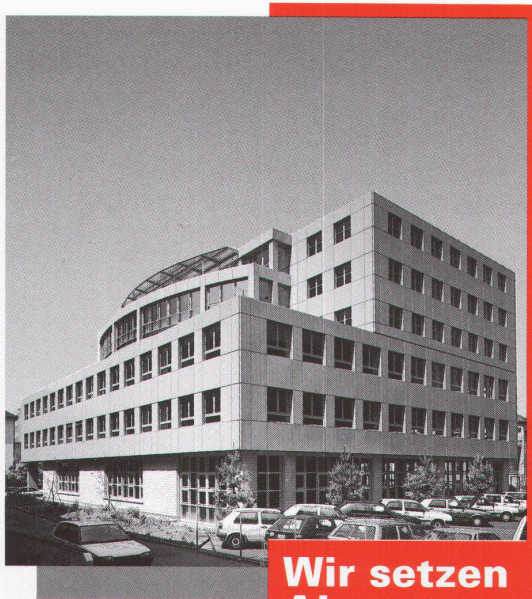
Es lohnt sich, unsere Arbeit und unsere Preise unverbindlich zu testen. Ihr Anruf freut uns. Oder füllen Sie den Coupon aus. Wir melden uns dann bei Ihnen mit weiteren Details.

- Bitte senden Sie mir Ihre Unterlagen
- Ich wünsche eine Offerte

Name, Vorname _____
Firma _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____

Einsenden oder faxen an: KUFAG AG,
Kunststoff-Fensterbau, 4665 Oftringen,
Telefon 062-97 65 65, Fax 062-97 28 65

KUFAG AG



Wir setzen Akzente.

Stahl- und Metallbau hat Zukunft. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Farbe, Form, Zweckmässigkeit und Seele bilden eine Einheit. Es entstehen Orte zum Leben, zum Arbeiten, zum Wohlfühlen. Verlangen Sie unsere Unterlagen für zukunftsweisende Akzente im Stahl- und Metallbau!

Pfister AG, 8576 Mauren/TG
Telefon 072 / 44 20 20
Telefax 072 / 44 26 76

Pfister
Stahl- und Metallbau